

程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku

http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



C++11特性

统一的初始化方法

```
int arr[3]{1, 2, 3};
vector<int> iv{1, 2, 3};
map<int, string> mp{{1, "a"}, {2, "b"}};
string str{"Hello World"};
int * p = new int[20]\{1,2,3\};
struct A {
         int i,j; A(int m,int n):i(m),j(n) {
A func(int m,int n) { return {m,n}; }
int main() { A * pa = new A \{3,7\}; }
```

成员变量默认初始值

```
class B
         public:
         int m = 1234;
         int n;
int main()
         B b;
         cout << b.m << endl; //输出 1234
         return 0;
```

auto关键字

用于定义变量, 编译器可以自动判断变量的类型

```
auto i = 100; // i 是 int
auto p = new A(); // p 是 A *
auto k = 34343LL; // k 是 long long
map<string,int,greater<string> > mp;
for( auto i = mp.begin(); i != mp.end(); ++i)
         cout << i->first << "," << i->second ;
//i的类型是: map<string,int,greater<string> >::iterator
```

auto关键字

```
class A { };
A operator + (int n,const A & a)
         return a;
template <class T1, class T2>
auto add(T1 x, T2 y) -> decltype(x + y) {
   return x+y;
auto d = add(100,1.5); // d是double d=101.5
auto k = add(100,A()); // d是A类型
```

decltype 关键字

求表达式的类型

```
int i;
double t;
struct A { double x; };
const A^* a = new A();
decltype(a) x1; // x1 is A *
decltype(i) x2; // x2 is int
decltype(a->x) x3; // x3 is double
decltype((a->x)) x4 = t; // x4 is double&
```

智能指针shared_ptr

- ➤ 头文件: <memory>
- ▶ 通过shared_ptr的构造函数,可以让shared_ptr对象托管一个new运算符返回的指针,写法如下:
- ▶ shared_ptr⟨T⟩ ptr(new T); // T 可以是 int , char, 类名等各种类型 此后ptr就可以像 T* 类型的指针一样来使用, 即 *ptr 就是用new动态分配的 那个对象, 而且不必操心释放内存的事。
- ▶ 多个shared_ptr对象可以同时托管一个指针,系统会维护一个托管计数。当 无shared_ptr托管该指针时,delete该指针。
- > shared_ptr对象不能托管指向动态分配的数组的指针,否则程序运行会出错

智能指针shared_ptr

```
#include <memory>
#include <iostream>
using namespace std;
struct A
         int n:
         A(int v = 0):n(v){}
         ~A() { cout << n << " destructor" << endl; }
int main()
                                                                      输出结果:
         shared_ptr<A> sp1(new A(2)); //sp1托管A(2)
                                                                      1)2,2
                                                                      2)2
         shared_ptr<A> sp2(sp1); //sp2也托管 A(2)
         cout << "1)" << sp1->n << "," << sp2->n << endl; //输出1)2,2
         shared_ptr<A> sp3;
         A * p = sp1.get(); //p 指向 A(2)
         cout << "2)" << p->n << endl;
                                                                                  9
```

```
sp3 = sp1; //sp3也托管 A(2)
cout << "3)" << (*sp3).n << endl; //输出 2
sp1.reset(); //sp1放弃托管 A(2)
if(!sp1)
        cout << "4)sp1 is null" << endl; //会输出
A * q = new A(3);
sp1.reset(q); // sp1托管q
cout << "5)" << sp1->n << endl; //输出 3
shared_ptr<A> sp4(sp1); //sp4托管A(3)
shared_ptr<A> sp5;
//sp5.reset(q); 不妥, 会导致程序出错
sp1.reset(); //sp1放弃托管 A(3)
cout << "before end main" << endl:
sp4.reset(); //sp1放弃托管 A(3)
cout << "end main" << endl:
return 0; //程序结束, 会delete 掉A(2)
```

输出结果: 1)2,2 2)2 3)2 4)sp1 is null 5)3 before end main 3 destructor end main 2 destructor

```
#include <iostream>
#include <memory>
using namespace std;
struct A {
         ~A() { cout << "~A" << endl; }
int main()
         A * p = new A;
         shared_ptr<A> ptr(p);
         shared_ptr<A> ptr2;
         ptr2.reset(p); //并不增加ptr中对p的托管计数
         cout << "end" << endl;
         return 0;
```

输出结果:
end
~A
~A
之后程序崩溃,
因p被delete两次

空指针nullptr

```
#include <memory>
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
          int* p1 = NULL;
          int* p2 = nullptr;
          shared ptr<double> p3 = nullptr;
          if(p1 == p2)
                    cout << "equal 1" <<endl;
          if(p3 == nullptr)
                    cout << "equal 2" <<endl;
          if( p3 == p2); // error
          if( p3 == NULL)
                    cout << "equal 4" <<endl;
          bool b = nullptr; // b = false
          int i = nullptr; //error,nullptr不能自动转换成整型
          return 0;
```

去掉出错的语句后输出: equal 1 equal 2 equal 4

基于范围的for循环

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct A { int n; A(int i):n(i) {
                                       } };
int main() {
           int ary[] = \{1,2,3,4,5\};
           for(int & e: ary)
                      e^* = 10;
           for(int e : ary)
                      cout << e << ".":
           cout << endl;
           vector<A> st(ary,ary+5);
           for( auto & it: st)
                      it.n *= 10;
           for( A it: st)
                      cout << it.n << ".":
           return 0;
```

```
输出:
10,20,30,40,50,
100,200,300,400,500,
```

右值引用和move语义

右值:一般来说,不能取地址的表达式,就是右值,能取地址的,就是左值

class A { }; A & r = A(); // error , A()是无名变量,是右值 A && r = A(); //ok, r 是右值引用

主要目的是提高程序运行的效率,减少需要进行深拷贝的对象进行深拷贝的次数。

参考

http://amazingjxq.com/2012/06/06/%E8%AF%91%E8%AF%A6%E8%A7%A3c%E5%8F%B3%E5%80%BC%E5%BC%95%E7%94%A8/

http://www.cnblogs.com/soaliap/archive/2012/11/19/2777131.html

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cstring>
using namespace std;
class String
public:
           char * str;
           String():str(new char[1]) { str[0] = 0;}
           String(const char * s) {
                     str = new char[strlen(s)+1];
                     strcpy(str,s);
           String(const String & s) {
                     cout << "copy constructor called" << endl;</pre>
                     str = new char[strlen(s.str)+1];
                     strcpy(str,s.str);
```

```
String & operator=(const String & s) {
          cout << "copy operator= called" << endl;</pre>
          if( str != s.str) {
                    delete [] str;
                    str = new char[strlen(s.str)+1];
                    strcpy(str,s.str);
          return * this;
  // move constructor
String(String && s):str(s.str) {
          cout << "move constructor called"<<endl;</pre>
          s.str = new char[1];
          s.str[0] = 0;
```

```
// move assigment
        String & operator = (String &&s) {
          cout << "move operator= called"<<endl;
          if (str!= s.str) {
                str = s.str;
                s.str = new char[1];
                s.str[0] = 0;
          return *this;
        ~String() { delete [] str; }
template <class T>
void MoveSwap(T& a, T& b) {
  T tmp(move(a)); // std::move(a)为右值,这里会调用move constructor
  a = move(b); // move(b)为右值,因此这里会调用move assigment
  b = move(tmp); // move(tmp)为右值, 因此这里会调用move assigment
```

```
int main()
         //String & r = String("this"); // error
         String s;
         s = String("this");
         cout << "****" << endl:
         cout << s.str << endl:
         String s1 = "hello",s2 = "world";
         MoveSwap(s1,s2);
         cout << s2.str << endl;
         return 0;
```

```
输出:
move operator= called
****

this
move constructor called
move operator= called
move operator= called
hello
```

In-Video Quiz

```
1. 下面的变量x是什么类型的(假设头文件都已经包含)?
template <class T1, class T2>
auto add(T1 x, T2 y) -> decltype(x + y) {
  return x+y;
int main(){
            auto x = add( string("hello"), "world");
            return 0:
A)char * B)string C)int D)拜托, 上面程序有语法错误好不好
2. struct A { int n; }; shared_ptr<A> p(new A());
则以下哪个表达式是没有定义的?
A)! p B)p->n; C)*p D)++p;
3. 以下哪段程序没有编译错误?
A) string & r = string("this");
B) string && r = string("this");
C) string s; string && r = s;
D) string s; string & r = s; string && r = r;
```

In-Video Quiz

```
1. 下面的变量x是什么类型的(假设头文件都已经包含)?
template <class T1, class T2>
auto add(T1 x, T2 y) -> decltype(x + y) {
  return x+y;
int main(){
            auto x = add( string("hello"), "world");
            return 0:
A)char * B)string C)int D)拜托, 上面程序有语法错误好不好
#B
2. struct A { int n; }; shared_ptr<A> p(new A());
则以下哪个表达式是没有定义的?
A)! p B)p->n; C)*p D)++p;
#D
3. 以下哪段程序没有编译错误?
A) string & r = string("this");
B) string && r = string("this");
C) string s; string && r = s;
D) string s; string & r = s; string && r = r;
#B
```



程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku

http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



C++11特性

无序容器(哈希表)

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <unordered map>
using namespace std;
int main()
         unordered_map<string,int> turingWinner; //图灵奖获奖名单
         turingWinner.insert(make_pair("Dijkstra",1972));
         turingWinner.insert(make_pair("Scott",1976));
         turingWinner.insert(make_pair("Wilkes",1967));
         turingWinner.insert(make_pair("Hamming",1968));
         turingWinner["Ritchie"] = 1983;
         string name;
         cin >> name: //输入姓名
```

哈希表插入和查询的时间复杂度几乎是常数

正则表达式

```
#include <iostream>
#include <regex> //使用正则表达式须包含此文件
using namespace std;
int main()
       regex reg("b.?p.*k");
       cout << regex_match("bopggk",reg) <<endl; //输出 1, 表示匹配成功
        cout << regex_match("boopgggk",reg) <<endl; //输出 0, 表示匹配失败
        cout << regex_match("b pk",reg) <<endl; //输出 1, 表示匹配成功
        regex reg2("\d{3}([a-zA-Z]+).(\d{2}|N/A)\s\1");
        string correct="123Hello N/A Hello";
        string incorrect="123Hello 12 hello";
        cout << regex_match(correct,reg2) <<endl; //输出 1, 表示匹配成功
        cout << regex_match(incorrect,reg2) << endl; //输出 0, 表示匹配失败
```

只使用一次的函数对象,能否不要专门为其编写一个类?

只调用一次的简单函数,能否在调用时才写出其函数体?

```
形式:
「外部变量访问方式说明符](参数表) ->返回值类型
    语句组
[=]
    以传值的形式使用所有外部变量
不使用任何外部变量
[&] 以引用形式使用所有外部变量
        x 以传值形式使用, y 以引用形式使用
[x, &y]
[=, &x, &y] x, y 以引用形式使用, 其余变量以传值形式使用
         x.v 以传值的形式使用, 其余变量以引用形式使用
[\&, x, y]
```

"一>返回值类型"也可以没有, 没有则编译器自动判断返回值类型。

```
int main()
         int x = 100,y=200,z=300;
         cout << [ ](double a,double b) { return a + b; } (1.2,2.5) << endl;
         auto ff = [=,&v,&z](int n) {
                   cout <<x << endl:
                   V++; Z++;
                   return n*n;
         cout \ll ff(15) \ll endl;
         cout << y << "," << z << endl;
```

```
int main()
         int x = 100,y=200,z=300;
         cout << [](double a, double b) { return <math>a + b; } (1.2, 2.5) << end];
         auto ff = [=,&v,&z](int n) {
                   cout <<x << endl:
                   V++; Z++;
                   return n*n;
                                                                    输出:
         cout \ll ff(15) \ll endl;
                                                                    3.7
         cout << y << "," << z << endl;
                                                                    100
                                                                    225
                                                                    201,301
```

```
int a[4] = { 4,2,11,33};

sort(a,a+4,[](int x,int y)->bool { return x%10 < y%10; });

for_each(a,a+4,[](int x) {cout << x << " " ;} );
```

```
int a[4] = { 4,2,11,33};

sort(a,a+4,[](int x,int y)->bool { return x%10 < y%10; });

for_each(a,a+4,[](int x) {cout << x << " " ;} );
```

输出: 11 2 33 4

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
using namespace std;
                                                             程序输出结果:
int main()
        vector<int> a { 1,2,3,4};
        int total = 0;
        for_each(a.begin(),a.end(),[&](int & x) {total += x; x*=2;});
        cout << total << endl; //输出 10
        for_each(a.begin(),a.end(),[](int x) { cout << x << " ";});
        return 0;
```

实现递归求斐波那契数列第n项:

```
function<int(int)> fib = [\&fib](int n)
{ return n \le 2 ? 1 : fib(n-1) + fib(n-2);};
```

cout << fib(5) << endl; //输出5

function(int(int)) 表示返回值为 int, 有一个int参数的函数

In-video Quiz

```
下面程序的输出结果是:
int n = 0;
int a[] = {1,2,3,4 };
for_each(a,a+4,[&](int e) { ++e; n += e; });
cout << n << "," << a[2] << endl;
A)14,3
B)14,4
C)10,3
D)10,4
```

In-video Quiz

```
下面程序的输出结果是:
int n = 0;
int a[] = \{1,2,3,4\};
for_each(a,a+4,[&](int e) { ++e; n += e; });
cout << n << "," << a[2] << endl;
A)14,3
B)14,4
C)10,3
D)10,4
#A
```



程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku

http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



强制类型转换

static_cast、interpret_cast const_cast和dynamic_cast

1. static_cast

static_cast用来进用行比较"自然"和低风险的转换, 比如整型和实数型、字符型之间互相转换。

static_cast不能来在不同类型的指针之间互相转换,也不能用于整型和指针之间的互相转换,也不能用于不同类型的引用之间的转换。

```
//static cast示例
#include <iostream>
using namespace std;
class A
public:
         operator int() { return 1; }
         operator char * (){ return NULL; }
};
int main()
         A a;
         int n; char * p = "New Dragon Inn";
         n = static_cast<int>(3.14); // n 的值变为 3
         n = static_cast<int>(a); //调用a.operator int, n的值变为 1
```

```
p = static_cast<char*>(a); //调用a.operator char *,p的值变为 NULL n = static_cast<int> (p); //编译错误, static_cast不能将指针转换成整型 p = static_cast<char*>(n); //编译错误, static_cast不能将整型转换成指针 return 0;
```

• 2. reinterpret_cast

reinterpret_cast用来进行各种不同类型的指针之间的转换、不同类型的引用之间转换、以及指针和能容纳得下指针的整数类型之间的转换。转换的时候,执行的是逐个比特拷贝的操作。

```
//reinterpret_cast示例
#include <iostream>
using namespace std;
class A
 public:
          int i;
          int j;
          A(int n):i(n),j(n) \{ \}
int main()
          A a(100);
          int & r = reinterpret_cast<int&>(a); //强行让r引用 a
          r = 200; //把 a.i 变成了 200
          cout << a.i << "," << a.j << endl; // 输出 200,100
          int n = 300;
```

```
A * pa = reinterpret_cast<A*>( & n); //强行让 pa 指向 n
pa->i = 400; // n 变成 400
pa->j=500; //此条语句不安全, 很可能导致程序崩溃
cout << n << endl; // 输出 400
long long la = 0x12345678abcdLL;
pa = reinterpret_cast<A*>(la); // la太长, 只取低32位0x5678abcd拷贝给pa
unsigned int u = reinterpret_cast<unsigned int>(pa); //pa逐个比特拷贝到u
                                                                  输出结果
cout << hex << u << endl; //输出 5678abcd
                                                                  200, 100
typedef void (* PF1) (int);
                                                                  400
typedef int (* PF2) (int,char *);
                                                                  5678abcd
               PF2 pf2;
PF1 pf1;
pf2 = reinterpret_cast<PF2>(pf1); //两个不同类型的函数指针之间可以互相转换
```

• 3. const_cast

用来进行去除const属性的转换。将const引用转换成同类型的非const引用,将const指针转换为同类型的非const指针时用它。例如:

```
const string s = "Inception";
string & p = const_cast<string&>(s);
string * ps = const_cast<string*>(&s); // &s的类型是const string *
```

- 4. dynamic_cast
- dynamic_cast专门用于将多态基类的指针或引用,强制转换为派生类的指针或引用,而且能够检查转换的安全性。对于不安全的指针转换,转换结果返回NULL指针。
- dynamic_cast不能用于将非多态基类的指针或引用, 强制转换为派生类的指针或引用

```
//dynamic_cast示例
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Base
{ //有虚函数,因此是多态基类
 public:
         virtual ~Base() { }
class Derived:public Base { };
int main()
         Base b;
         Derived d;
         Derived * pd;
         pd = reinterpret_cast<Derived*> ( &b);
```

```
if(pd == NULL)//此处pd不会为NULL。
       //reinterpret_cast不检查安全性,总是进行转换
               cout << "unsafe reinterpret_cast" << endl;</pre>
               //不会执行
       pd = dynamic cast<Derived*> ( &b);
       if( pd == NULL)
//结果会是NULL,因为 &b不是指向派生类对象,此转换不安全
          cout << "unsafe dynamic cast1" << endl; //会执行
       Base * pb = \& d;
       pd = dynamic_cast<Derived*>(pb);//安全的转换
       if(pd == NULL) //此处pd 不会为NULL
           cout << "unsafe dynamic_cast2" << endl; //不会执行
       return 0;
```

输出结果: unsafe dynamic_cast1

Derived & r = dynamic_cast<Derived&>(b);

那该如何判断该转换是否安全呢?

答案:不安全则抛出异常

```
以下哪段程序是编译不会出错的?
A)struct A {}; struct B:public A {}; A * pa; B* pb; pb = dynamic_cast<B*> (pa); B)int * p = static_cast<int *> ("this"); C)string s; int * p = reinterpret_cast<int *> (& s); D)unsigned u = static_cast<unsigned *> ("this");
```

#C

```
以下哪段程序是编译不会出错的?
A)struct A {}; struct B:public A {}; A * pa; B* pb; pb = dynamic_cast<B*> (pa); B)int * p = static_cast<int *> ("this"); C)string s; int * p = reinterpret_cast<int *> (& s); D)unsigned u = static_cast<unsigned *> ("this");
```



程序设计实习

郭炜 微博 http://weibo.com/guoweiofpku

http://blog.sina.com.cn/u/3266490431

刘家瑛 微博 http://weibo.com/pkuliujiaying



异常处理

异常处理

- C++异常处理基础: try、throw、catch
- 异常声明(exception specification)
- 意外异常(unexpected exception)
- 异常处理的作用
- 动态内存管理的异常处理
 - new

异常处理

- 程序运行中总难免发生错误
 - 数组元素的下标超界、访问NULL指针
 - 除数为0
 - 动态内存分配new需要的存储空间太大
 -
- 引起这些异常情况的原因:
 - 代码质量不高,存在BUG
 - 输入数据不符合要求
 - 程序的算法设计时考虑不周到
 -
- 我们总希望在发生异常情况时
 - 不只是简单地终止程序运行
 - 能够反馈异常情况的信息: 哪一段代码发生的、什么异常
 - 能够对程序运行中已发生的事情做些处理:取消对输入文件 的改动、释放已经申请的系统资源

• 通常的做法是:在预计会发生异常的地方,加入相应的代码,但这种做法并不总是适用的

.....//对文件A进行了相关的操作fun(arg,);//可能发生异常......

- caller该如何知道fun(arg,)是否发生异常
 - 没有发生异常,可以继续执行
 - 发生异常,应该在结束程序运行前还原对文件A的操作
- fun(arg,)是别人已经开发好的代码
 - fun(arg,)的编写者不知道其他人会如何使用这个函数
 - fun(arg,)会出现在表达式中,通过返回值的方式区分是 否发生异常
 - 不符合编写程序的习惯
 - 可能发生多种异常,通过返回值判断也很麻烦
- 需要一种手段
 - 把异常与函数的接口分开,并且能够区分不同的异常
 - 在函数体外捕获所发生的异常,并提供更多的异常信息

用try、catch处理异常

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
         double m,n;
         cin >> m >> n;
         try {
                   cout << "before dividing." << endl;
                   if( n == 0)
                             throw -1; //抛出int类型异常
                   else
                             cout \ll m / n \ll endl:
                   cout << "after dividing." << endl;
```

```
catch(double d) {
                   cout << "catch(double)" << d << endl;
         catch(int e) {
                   cout << "catch(int) " << e << endl;
         cout << "finished" << endl;</pre>
         return 0;
程序运行结果如下:
961
before dividing.
1.5
after dividing.
finished
```

```
//捕获任何异常的catch块
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
         double m,n;
         cin >> m >> n;
         try {
                  cout << "before dividing." << endl;
                  if( n == 0)
                           throw -1; // 抛出整型异常
                  else if (m == 0)
                           throw -1.0; //抛出double型异常
                  else
                           cout \ll m / n \ll endl;
                  cout << "after dividing." << endl;
```

```
程序运行结果:

9 0 ★

before dividing.

catch(...)

finished
```

0 6 ∠ before dividing. catch(double) -1 finished

异常的再抛出

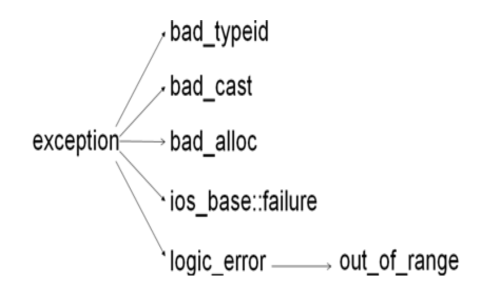
```
如果一个函数在执行的过程中, 抛出的异常在本函数内就被catch
块捕获并处理了,那么该异常就不会抛给这个函数的调用者(也
称"上一层的函数");如果异常在本函数中没被处理,就会被
抛给上一层的函数。
//异常再抛出
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class CException
      public:
            string msg;
            CException(string s):msg(s) { }
```

```
double Devide(double x, double y)
          if(y == 0)
                    throw CException("devided by zero");
          cout << "in Devide" << endl;</pre>
          return x / y;
int CountTax(int salary)
          try {
                    if (salary < 0)
                               throw -1;
                    cout << "counting tax" << endl;</pre>
          catch (int ) {
                    cout << "salary < 0" << endl;
```

```
cout << "tax counted" << endl;
         return salary * 0.15;
int main()
         double f = 1.2;
         try {
                  CountTax(-1);
                  f = Devide(3,0);
                  cout << "end of try block" << endl;
         catch(CException e) {
                                                           输出结果:
                   cout << e.msg << endl;
                                                           salary < 0
                                                           tax counted
         cout << "f=" << f << endl;
                                                           devided by zero
         cout << "finished" << endl;
                                                           f=1.2
         return 0;
                                                           finished
```

C++标准异常类

• C++标准库中有一些类代表异常,这些类都是从 exception类派生而来。常用的几个异常类如下:



```
bad cast
在用 dynamic_cast进行从多态基类对象(或引用),
到派生类的引用的强制类型转换时, 如果转换是
不安全的,则会抛出此异常。
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <typeinfo>
using namespace std;
class Base
       virtual void func(){}
class Derived : public Base
public:
       void Print() { }
```

```
void PrintObj( Base & b)
         try {
                 Derived & rd = dynamic_cast<Derived&>(b);
                 //此转换若不安全,会抛出bad cast异常
                 rd.Print();
         catch (bad_cast& e)
           cerr << e.what() << endl;
int main ()
        Base b;
        PrintObj(b);
                                        输出结果:
        return 0;
                                        Bad dynamic cast!
```

```
bad alloc
在用new运算符进行动态内存分配时,如果没有足够
的内存,则会引发此异常。
#include <iostream>
#include <stdexcept>
using namespace std;
int main ()
 try {
 char * p = new char[0x7fffffff]; //无法分配这么多空间, 会抛出异常
 catch (bad alloc & e) {
  cerr << e.what() << endl;
 return 0;
                                             输出结果:
                                             bad allocation
```

```
out_of_range
用vector或string的at成员函数根据下标访问元素时,
如果下标越界,就会抛出此异常。例如:
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <vector>
#include <string>
using namespace std;
int main ()
 vector\langle int \rangle v(10);
 try {
        v.at(100)=100; //抛出out of range异常
 catch (out_of_range& e) {
        cerr << e.what() << endl;
```

```
string s = "hello";
try {
         char c = s.at(100); //抛出out_of_range异常
 catch (out_of_range& e) {
         cerr << e.what() << endl;
return 0;
输出结果:
invalid vector<T> subscript
invalid string position
```

下面哪种说法是正确的?

- A)一个函数抛出异常后,必须在函数内部处理该异常,否则程序就会中止
- B)只要写了catch块,那么在try块中抛出的异常,一定会被某个catch块捕获并处理
- C)程序中抛出的异常如果没有被任何catch块处理,则会导致程序中止
- D)try块中抛出异常后,如果该异常被catch块捕获并处理,处理后就会继续执行try块中的语句。

下面哪种说法是正确的?

- A)一个函数抛出异常后,必须在函数内部处理该异常,否则程序就会中止
- B)只要写了catch块,那么在try块中抛出的异常,一定会被某个catch块捕获并处理
- C)程序中抛出的异常如果没有被任何catch块处理,则会导致程序中止
- D)try块中抛出异常后,如果该异常被catch块捕获并处理,处理后就会继续执行try块中的语句。

#C